⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-92797

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)5月24日

D 06 F 37/40 // D 06 F 23/04 Z - 7038 - 4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

60発明の名称 脱水洗濯機の駆動装置

> (21)特 願 昭58-202232

(22)H 昭58(1983)10月27日

620発 明 者 木 村 恭 介 個発 明 安 \mathbf{H} =治 老 勿発 明 者 高 松 紬 _ 79発 明 者 榛 봬 義 和 明 道 幸 延 72発 者 大 真 720発明 者 星 ж ----額人 松下雷器産業株式会社 勿出 砂代 理 人 弁理士 大島 一公 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内 松下電器產業株式会社内 松下電器産業株式会社内

Щ АII

1.発明の名称

脱水洗濯機の駆動装置

- 2、特許請求の範囲
- (1) 水槽内に収容した洗濯兼脱水槽の内底部に 洗濯用攪拌翼を配した脱水洗濯機において、

前記水槽の下方に脱水用及び洗濯用の2種の巻線 を内包する様一体にモールドしたステータフレー ムとこのステータフレームの上方に対向して設け た脱水側ロータ及び下方に対向して設けた洗濯側 ロータを有する軸方向空隙誘導モータと、

前記脱水側ロータに固着したギャー収納ケースを 介して前記洗濯兼脱水槽へ回転力を伝達するよう にした中空の脱水軸と、

前記中空の脱水軸内を貫通すると共に前記洗濯側 ロータから前記ギャー収納ケース内の被速装置を 介して前記洗濯用攪拌翼へ回転力を伝達するよう にした洗濯軸とから成り、

前記脱水軸は前記ステータフレームの中央に配設 された軸受と脱水側ロータを上方より殺うカバー

に配設された軸受とで支持され、前記ステータフ レームの外周に形成されたフランジ部には一体に 成形したピンを突設し、このピンは対向する前記 カバーのフランジ部に設けたバーリング穴と嵌合 可能に構成したことを特徴とする脱水洗濯機の駅 動装置。

- (2) 脱水側ロータを上方より覆うカバーのフラ ンジ部として、フランジ部側縁より突設した爪部 をステータフレームのフランジ部の下方へ折曲げ 可能に構成した特許請求の範囲第1項記載の脱水 洗濯機の駆動装置。
- 3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は脱水洗濯機の駆動装置に関するもので ある。

従来例の構成とその問題点

従来、脱水洗濯機の駆動装置には、種々の構成 が提案されている。その中には軸方向空隙誘導 モータを利用して、その構造的な特徴である偏平 性や磁極面の平面性を活かし、モータ部分と洗濯 脱水切替機機部を一体化した構成のものもいくつかある。

例えば、特別昭 56-121595 号公報に示されている様に、脱水洗濯機の駆動装置として、ステータコアの上方に脱水側ロータを配設し、下方に洗濯側ロータを配設し、洗剤、脱水各々の目的にあったモータを提供する構成がとられている。

洗濯用 関 拌 器 へ回転力を伝達するようにした洗濯 地とから成り、前記脱水軸は前記ステータを上方より殺うカバーに配設された軸受とで支持され、前記ステータフレームの外周に形成されたフランジ部には一体に成形したピンを突設し、このピンは対向する前記カバーのフランジ部に設けたバーリング穴と嵌合可能に構成した脱水洗濯機の駆動装置とした。

従って、脱水軸はステータフレームの中央の軸受とカバーの軸受により精確に保持され、さらにステータフレームの取付と固定位置をピン及びバーリング穴とにより精確に保持したので、位置ずれもなく、振動等の発生も解消されるようになった。

実施例の説明

以下統付図面に基いて本発明の実施例を説明すると、第1図において、1は洗潤兼脱水槽で、中央底部には攪拌器2を配し、側面には脱水用小穴3を多数有している。4はバランサーケースで、

生等の問題点がある。 発明の目的

本発明は上記の様な問題点を解決し、安価で高機能な脱水洗濯機の駆動装置を実現する事により、脱水洗濯機の構造をより簡素化し、高機能で、高信頼性があり、低コストな製品を提供しようとするものである。

発明の構成

洗濯兼脱水槽 1 に取り付けられている。 5 は水槽でその別口部には槽カバー6 が装着されている。 7 は第 1 のステータで上方に対向して設けた脱水側ロータ 8 とにより脱水側の軸方向空隙 誘導モータを構成している。 又 9 は第 2 のステータで、下方に対向して設けた洗濯側ロータ10とにより洗濯側の軸方向空隙誘導モータを構成している。

 水軸17により脱水側ロータ8を支持すると共に回転力を洗濯兼脱水槽へ伝達している。20は脱水側ロータ8を上方より殺ラカバーで、中央には軸受21が圧入され、この軸受21と前記ステータフレーム11の中央の軸受13とにより、前記脱水軸は回転支持されている。

一方 洗濯側ロータ 10 はその上端が減速装置 16へ 連通するモータ 軸 22 にナット 23 により取りつけられており、ギャー収納ケース 14 に匠入されたメタル 24と 軸受 12 によりモータ 軸 22を介して 回転支持されている。

25は洗濯軸で脱水軸17に内設されたメタル26、27により回転支持され減速装置16の回転力を攪拌 2 に伝達する。 28はステータフレーム11より 実 したピンで、カバー20の外縁部に形成したバーリング穴と嵌合し、爪部30によりステータフレーム11とカバー20は固定されている。 31は駆動装置 全体を水槽 5 に固定する螺子で、ステータフレーム11の外周に設けられた取付耳片32とカバー20を介して水槽 7 に固定している。

してその回転力は伝達され機拌器2を駆動させ洗機を行なう。この際にプレーキホイール15は回転しない様プレーキ装置(図示せず)により制動されている。

一方脱水時においては、第1のステータ9へのみ通電される。脱水側ロータ8の回転力はギャー収納ケース14、ブレーキホイール15、脱水舶17、フランジ18を経て、洗掘兼脱水槽1に伝達され脱水が開始される。この際には、ブレーキ装置はブレーキホイール15に対する制動を開放し回転自在にしている。

発明の効果

本発明の脱水洗漉機はステータフレーム外線のフランジ部に嵌合用のピンを一体に成形突設した 対向するカバーに形成したバーリング穴と嵌合行な せることにより、脱水洗漉機が全自動運転を行な う際に脱水中に発生する多くの振動、アンバランス る面に対しても、ステータフレームとカバーの 位置ずれが生ずる事がなく、上下の軸受中心位置 は常に一定に保つことができ、ロータのエアー 33、34、35はシール体で、水槽7内の洗濯水を仕切っている。36はサスペンションで、水槽5の外周に形成された球面支持部37により支持されていっド38により水槽全体は懸垂支持されている。

第 2 図~第 5 図は本発明の要都を説明するもので、カバー 20の外縁のフランジ部 39にはバーリング穴 29及びステータフレーム 11との固定用の爪部30が形成されている。

ステータフレーム 11のフランジ部 32に おいて一体に成形し突出したピン 28は、カバー 20のフランジ部 33に形成した バーリング 穴 28と 嵌合している。 同時に爪部 30は フランジ部 32側 へ折り曲げ カシメられ、カバー 20と ステータフレーム 11が 所定位置に組みあわされる。

以下、上記構成による動作を説明する。

洗淵時においては、第1のステータ7へは通電されず、第2のステータ9へのみ通電される。第2のステータ9へ適電されると、洗濯側ロータ10が回転レモータ軸22、減速装置16、洗濯軸25を介

ギャップの変化や不均一によりギャップ不同音や 異常振動の発生を防止する事ができるようになっ

また本発明においてはピンとバーリング穴との
談合に加えてカバーのフランジ部に突設した爪部
を折り曲げてステータフランジ部にカシメる事に
より駆動装置全体を、さらに強固にユニット化す
ることができ、樹脂タッピングのネジでフランジ
部を固定した場合にも安定性が確保できるように
なる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明装置の一実施例を示す縦断面図、第2 図はカバーの拡大平面図、第3 図は第2 図 田 - 田線による断面図、第4 図はフランジ部の拡大側面図、第5 図は同断面図である。

1 … 洗濯 兼脱 水槽
 2 … 規 拌 親
 5 … 水 槽
 7 、9 … ステータ
 8 … 脱 水 側 ロータ

10… 洗 羅 側 ロ ー タ 11… ステータフレーム

12、13… 軸受 14… ギャー収納ケース

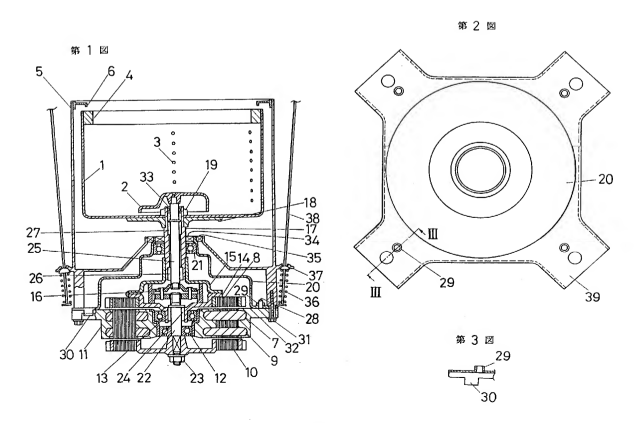
16… 減速装置 17… 脱水軸 18… フランジ

 20… カバー
 21… 軸受
 25…洗灌軸

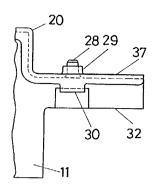
 28… ピン
 29… バーリング穴
 30… 爪部

 32、39…フランジ部

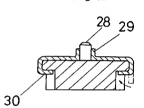
代理人 介理士 大 島 一 公



第4図



第5図



DERWENT-ACC-NO: 1985-162433

DERWENT-WEEK: 198527

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Appts. for driving washing machine-

dewatering appts. includes stator frame

with dewatering and washing rotors

positioned above and below

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD[MATU]

PRIORITY-DATA: 1983JP-202232 (October 27, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 60092797 A May 24, 1985 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 60092797A N/A 1983JP-202232 October 27,

1983

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP D06F37/40 20060101 CIPS D06F23/04 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60092797 A

BASIC-ABSTRACT:

An appts. is claimed to drive a washing machine capable of

dewatering clothes washed in a washing tank put in a water box. The tank has a stirrer blade assembly in the bottom inside.

A stator frame is provided having covering windings of stators of an induction motor, and dewatering and washing rotors are put above and below the frame. A hollow shaft is coupled with the tank through a gear box fixed to the dewatering rotor. A washing shaft is coupled with the stirrer assembly through a reduction gear put in the gear box. The hollow shaft is supported with a bearing on the stator frame and a bearing on a cover covering the dewatering rotor.

TITLE-TERMS: APPARATUS DRIVE WASHING MACHINE DEWATER STATOR

FRAME ROTOR POSITION ABOVE BELOW

DERWENT-CLASS: F07

CPI-CODES: F03-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1985-071106